VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 02/083 WO			s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung d ifungsberichts (Formblatt I	es internationalen PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00518				Internationales Anmel 30.07.2003	dedatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMo	onat/Jahr)
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B23B31/11, B23B31/11								
1	Anmelder ABB TURBO SYSTEMS AG							
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 								
2.	Dies	ser BE	ERICHT umfaßt insgesam	nt 5 Blätter einschließ	llich diese	es Deckblatts.		
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
	Dies	se Anl	agen umfassen insgesan	nt 3 Blätter.				
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	ı	\boxtimes	Grundlage des Beschei	ds				
	П		Priorität					
	m		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	heit, erfin	derische Tätigk	eit und gewerbliche An	wendbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlichke		gonoral gonoral and gonoral and an analysis of the gonoral and gon			
	٧	☒	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendb	g nach Regel 66.2 a)ii arkeit; Unterlagen und	i) hinsich i Erklärur	tlich der Neuhei ngen zur Stützu	it, der erfinderischen Tä ng dieser Feststellung	itigkeit und der
	VI		Bestimmte angeführte U	Interlagen				
	VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmel	dung			
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen	Anmeldu	ng		•
Datum der Einreichung des Antrags			Datum c	der Fertigstellung	dieses Berichts			
31.03.2004				03.06.2004				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde				Bevollm	ächtigter Bediens	teter	Carline has Putentant	
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas				Rilliard	l, A			
	<u> </u>		+31 70 340 - 2040 Tx: 31 65 : +31 70 340 - 3016	on epo ni		70 340-4109		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00518

	Grun	dlage	doc	Dori	ahta
1.	Grun	alage	aes	beri	cnts

•	A	insichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine ufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich ingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):					
	В	eschreibung, Seiten					
	1-	17	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ar	nsprüche, Nr.					
	1-1	11	in der nach Artikel 19 geänderten Fassung (ggf. mit einer Erklärung)				
	Ze	ichnungen, Blätter					
	1/5	-5/5	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2	- uie	sichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern er diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die ein	e Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ngereicht; dabei handelt es sich um:					
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).				
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).					
3.	Hin inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		The state of the s					
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Auf	grund der Änderungei	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:				

Nr.:

Blatt:

☐ Ansprüche,

☐ Zeichnungen,

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/CH 03/00518

5. 🗆		Änderungen erstellt worden, da diese aus der
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über	den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).	, ,

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

a: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1.1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-4 986 704 (NARUSHIMA HIROSHI ET AL) 22. Januar 1991 (1991-01-22)

D2: US-A-2 084 801 (HALL PETER P-G) 22. Juni 1937 (1937-06-22)

D3: US-A-4 340 317 (HEITMANN ARNOLD M ET AL) 20. Juli 1982 (1982-07-20)

- 2.1. Das Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart ein Verfahren zum Einspannen eines rotationssymmetrischen Körpers mittels einer Zugkraft gegen ein zentrierend wirkendes Stützelement, von dem sich der Gegenstand des Anspruchs 1 dadurch unterscheidet, daß das Stützelement mit einer der Zugkraft entgegengesetzten Federkraft beaufschlagt wird, und daß die Federkraft etwas kleiner als die Zugkraft ist.
- 2.2. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).
- 2.3. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, den Körper noch präziser zentrisch gegen das Stützelement zu ziehen und so zu fixieren (vgl. Beschreibung, S.3, Z.3).
- 2.4. Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): Das federnd nachgebende Stützelement begleitet die sich bewegenden Zentrierflächen des Körpers und zentriert denselben, bis dieser eingespannt ist.
- 3.1. Das Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart eine Vorrichtung zum Einspannen eines rotationssymmetrischen Körpers mittels einer Zugkraft gegen ein zentrierend wirkendes Stützelement, von dem sich der Gegenstand des Anspruchs 7 dadurch unterscheidet, daß das Stützelement an einem Anschlag der Vorrichtung derart federnd abgestützt ist, wobei die Federkraft der Zugkraft entgegenwirkt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**



- 3.2. Der Gegenstand des Anspruchs 7 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).
- 3.3. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, den Körper noch präziser zentrisch gegen das Stützelement zu ziehen und so zu fixieren (vgl. Beschreibung, S.3, Z.3).
- 3.4. Die in Anspruch 7 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): Das federnd nachgebende Stützelement begleitet die sich bewegenden Zentrierflächen des Körpers und zentriert denselben, bis dieser eingespannt ist.
- 4.1. Die Ansprüche 2-6 sind vom Anspruch 1 abhängig, und die Ansprüche 8-11 sind vom Anspruch 7 abhängig. Sie erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 5.1. Die Dokumente D1, D2, D3 offenbaren weder ein solches federnd nachgebendes Stützelement, noch wird durch diese Dokumente die vorgeschlagene Lösung nahegelegt.



5

10

20



10/522882 (CH0300518) DT12 1... d PCT/PTO 0 2 FEB 2005

- 18 -

PATENTANSPRUECHE

- 1. Verfahren zum Einspannen eines rotationssymmetrischen Körpers zum Zweck der maschinellen Bearbeitung, bei welchem Verfahren der Körper (10) mit seiner ersten Seite (12) mittels einer Zugkraft (F1), die in Verlängerung der Rotationsachse (19, 19') des Körpers (10) an der ersten Seite (12) des Körpers (10) angreift, gegen ein zentrierend wirkendes Stützelement (72) gezogen wird, dadurch gekennzeichnet, dass das Stützelement (72) mit einer der Zugkraft (F1) entgegengesetzten Federkraft (F2) beaufschlagt wird, die Federkraft (F2) etwas kleiner als die Zugkraft (F1) und so bemessen ist, dass beim Auftreffen des Körpers (10) auf das Stützelement (72) das Stützelement (72) zunächst in axialer Richtung nachgibt.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Zugkraft (F1) mit Hilfe eines Zugankers (64) auf den Körper (10) übertragen wird, der vorzugsweise mittels einer Schnellkupplung (20, 40, 46) mit dem Körper (10) verbunden wird.
- Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Zuganker (64) mit ra dialem Spiel (66) axial und konzentrisch zur Rotationsachse (19, 19') des rotationssymmetrischen Körpers (10) geführt wird.
 - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Körper (10) mit einem Zentrierbereich (28), der axial beabstandet zur ersten Seite (12) des Körpers (10) angeordnet und gleich ausgerichtet ist wie die erste Seite (12), gegen eine Zentriereinrichtung (76) gezogen wird.
 - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass Federkraft (F2), Zugkraft
 (F1) und Ausgestaltung von Stützelement (72) abhängig vom einzuspannenden Körper
 (10) gewählt werden.
- 6. Verfahren nach Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet**, **dass** beim Einspannen eines Rotors (30) als rotationssymmetrischen Körper (10), der vorzugsweise angeformte Lauf-



5

10

15

20

25



- 19 -

schaufeln (34) aufweist, eine Zentriereinrichtung (76) gewählt wird, die fingerartig zwischen die Laufschaufeln (34) eingreifende Zentrierflächen (82) aufweist.

- 7. Vorrichtung zum Einspannen eines rotationssymmetrischen Körpers 10 zum Zweck seiner maschinellen Bearbeitung, mit einem Zuganker (64), der in der Vorrichtung (50) derart gelagert ist, dass er axial und konzentrisch zur Rotationsachse (19, 19') des einzuspannenden Körpers (10) an diesem angreifen kann und für die axiale Zugbewegung mit radialem Spiel (66) axial geführt ist, wobei die Zugkraft (F1) des Zugankers (64) vorzugsweise einstellbar ist, und mit einem Stützelement (72), gegen das der einzuspannende, rotationssymmetrischen Körper (10) mit Hilfe des Zugankers (64) ziehbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass das Stützelement (72) an einem Anschlag (60) der Vorrichtung (50) derart federnd abgestützt ist, dass es in Achsrichtung (19, 19') des einzuspannenden Körpers (10) bewegbar ist, wobei die Federkraft (F2) der Zugkraft (F1) entgegenwirkt und vorzugsweise einstellbar ist.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Zuganker (64) mit einer Kupplungsvorrichtung (63) versehen ist, die mit einer Kupplungseinheit (18) des einzuspannenden Körpers (10) verbindbar ist und vorzugsweise als die eine Hälfte einer Schnellkupplung (20, 40, 46) ausgebildet ist.
 - 9. Vorrichtung einem der Ansprüche 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Stützelement (72) mit konzentrisch zur Rotationsachse (19, 19') des einzuspannenden Körpers (10) angeordneten Stützsflächen (73) versehen ist, die vorzugsweise gegen die Rotationsachse (19, 19') geneigt sind und/oder sich entlang eines definierten Umfanges berühren und eine ringförmige Stützfläche bilden.
 - 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass axial beabstandet vom Stützelement (72) eine Zentriereinrichtung (76) vorgesehen ist, die mit konzentrisch zur Rotationsachse (19, 19') des einzuspannenden Körpers (10) angeordneten und vorzugsweise gegen die Rotationsachse (19, 19') geneigten Zentrierflächen (82) versehen ist.





5



- 20 -

11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Zentrierflächen (82) gleichmässig über den Umfang verteilt sind und sich von einem definierten Aussenumfang bis zu einem definierten Innumfang fingerartig gegen die Rotationsachse (19, 19') erstrecken und/oder sich insbesondere entlang eines definierten Umfanges berühren und eine ringförmige Zentrierfläche bilden.



